



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 238 80 33  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 350 70 37  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: FSH4 акция



## Описание R&S FSH4 (модель 24) от 100 кГц до 3,6 ГГц Акция

R&S®FSH – это, в первую очередь, анализатор спектра, но в зависимости от установленных опций может выступать в роли измерителя мощности, кабельного и антенного тестера, и двухпортового векторного анализатора электрических цепей. Прибор обеспечивает выполнение трех важнейших функций ВЧ-анализа, необходимых работникам сервисных центров или бригадам, выполняющим пусконаладочные работы или регламентные работы по техническому обслуживанию. Модельный ряд прибор: FSH4 до 3,6 ГГц, FSH8 до 8,0 ГГц, FSH13 до 13,6 ГГц, FSH20 до 20,0 ГГц.

Купить анализатор спектра Rohde & Schwarz FSH4, а также получить консультацию специалистов вы можете в нашем магазине, по телефону или непосредственно на сайте с помощью формы обратной связи или онлайн-консультанта.

Компания ТД «ЭСКО» является крупнейшим официальным дистрибьютором продукции Rohde & Schwarz в России.

Наши преимущества:

- Гибкая система скидок для оптовых клиентов
- Самые большие складские остатки Rohde & Schwarz в России. Все ходовые позиции в наличии.
- Низкие цены на поверку приборов. Поверка за 5-7 рабочих дней.
- Экономия на логистике. Возможность отгрузки от наших филиалов в регионах.

Позвоните по телефону **8 (800) 350-70-37** или

Отправьте запрос и получите самое выгодное предложение на рынке.

## Характеристики R&S FSH4 (модель 24) от 100 кГц до 3,6 ГГц Акция

	FSH4 модель 24	
Диапазон частот		от 100 кГц до 3,6 ГГц
Точность воспроизведения частоты		2,5 x 10 <sup>-6</sup>
		5 x 10 <sup>-8</sup> с GSP приемником HA-Z240
		5 x 10 <sup>-9</sup> с источником опорной частоты FSH-Z114
Максимальная полоса демодуляции		20 МГц (при анализе сигналов LTE (опции FSH-K50/-K50E/-K51/-K51E))
Средний уровень собственных шумов (DANL)	без предусилителя, полоса разрешения = 1 Гц (нормиров.)	
	на частоте 3,6 ГГц	<-138 дБмВт, -143 дБмВт (тип.)
	на частоте 8 ГГц	-
	на частоте 13,6 ГГц	-
	на частоте 20 ГГц	-
	с предусилителем, полоса разрешения = 1 Гц (нормиров.)	
	на частоте 3,6 ГГц	<-159 дБмВт, -163 дБмВт (тип.)
	на частоте 8 ГГц	-
Точка пересечения третьего порядка	от 300 МГц до 3,6 ГГц	>10 дБмВт, ном + 15 дБмВт
	от 3,6 ГГц до 8 ГГц	-
	от 3,6 ГГц до 13,6 ГГц	-
	от 13,6 ГГц до 20 ГГц	-
Фазовый шум	на частоте 500 МГц	-
	при отстройке 30 кГц	< -95 дБн (1 Гц), ном. -105 дБн (1 Гц)
	при отстройке 100 кГц	< -100 дБн (1 Гц), ном. -110 дБн (1 Гц)
	при отстройке 1 МГц	< -120 дБн (1 Гц), ном. -127 дБн (1 Гц)
Детекторы	отсчетов, пиковый (макс./мин.), автопиковый, среднеквадратичный, квазипиковый (опция FSH-K43)	
Погрешность измерения уровня	10 МГц < f ≤ 3,6 ГГц	< 1 дБ, ном. 0,5 дБ

	3,6 ГГц < f ≤ 8 ГГц	-
	3,6 ГГц < f ≤ 13,6 ГГц	-
	13,6 ГГц < f ≤ 20 ГГц	-
Дисплей		6,5" цветной ЖК-дисплей с VGA-разрешением
Время работы от батарей	HA-Z204, 4 Ah	до 3 ч
(без следящего генератора)	HA-Z206, 6 Ah	до 4,5 ч
Габаритные размеры (Ш×В×Г)		194 мм × 300 мм × 69 мм (144 мм)
Масса		3 кг

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83